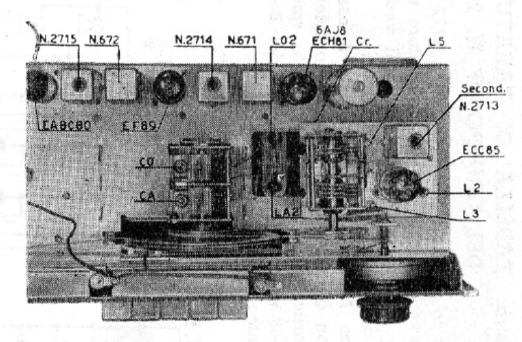
RADIORICEVITORE G 350 - RADIOFON. G 360

Alimentazione: con tensione alternata 50 ÷ 60 Hz, 110, 125, 140, 160, 220 V. Consumo: 40 VA α 160 V 50 Hz (funz. fonograf.). Telaio sotto tensione di rete.

Parti di ricambio fuori schema: Cristallo quadrante di sintonia N. 1650/310 A - Complesso fonografico N. 2240 - Puntine di ricambio (durata 2000 ore di riproduzione): N. 2201 per 78 giri; N. 2202 per i microsolco - Unità piezoelettrica per pick-up: N. 2217 (completa di puntine).



Posizione delle viti di regolazione situate sulla parte superiore del telaio: L2 = ind. aereo MF - L3 = ind. intervalv. MF - L5 = ind. oscillat. MF - Cr = microcompens. oscillat. MF - LA2 = ind. antenna OC - LO2 = ind. oscillat. OC - CA = compens. antenna OM - CO = compens. oscillat. OM - (N.B.: le valvole nel G 350 e nel G 360 sono della serie « U » anzichè della « E » com'è indicato nella figura d'esempio. Le viti di regolazione delle OM si trovano nella parte inferiore del Gruppo N. 2681).